

AUSGEGEBEN AM 14. MÄRZ 1932

REICHSPATENTAMT PATENTSCHRIFT

№ 546486

KLASSE 82a GRUPPE 9

82a G 221.30

Tag der Bekanntmachung über die Erteilung des Patents: 25. Februar 1932

Georg Glocker in Stuttgart

Heizofen zum Austrocknen von Bauten

BEST AVAILABLE COPY

Georg Glocker in Stuttgart

Heizofen zum Austrocknen von Bauten

Patentiert im Deutschen Reiche vom 14. November 1929 ab

Die Erfindung bezieht sich auf einen zum Austrocknen von Bauten bestimmten Heizofen, der in an sich bekannter Weise mit äußeren und inneren, die Feuerung einschlie-5 Benden Lufterhitzungsrohren versehen ist. Um mit einem derartigen Ofen eine hohe Trockenleistung zu erzielen und um gleichzeitig verschiedene örtlich getrennte Stellen eines Raumes oder überhaupt verschiedene 10 Räume gleichzeitig trocknen zu können, ist die Anordnung erfindungsgemäß so getroffen, daß die im Innern des Ofens liegenden Rohre mit der Außenluft, die im Ofen außenliegenden oder mantelförmig angeordneten Rohre 15 mit der Zimmerluft in Verbindung stehen. und daß beide Rohrgruppen in einen gemeinsamen Sammelraum münden, aus dem das Heizluftgemisch mittels einer Auzahl für sich aufstellbarer Luftfördervorrichtungen 20 angesaugt und den einzelnen zu trocknenden Stellen oder Räumen zugeführt wird.

Zur Veranschaulichung der Erfindung sind in den Fig. 1 und 2 der Zeichnung zwei Bauplane dargestellt, wohei die neue Trocken-25 vorrichtung in zwei verschiedenen Anordnungen gezeichnet ist. Fig. 3 zeigt den zugehörigen Heizofen in einem Ausführungsbeispiel nach der Schnittlinie A-B der Fig. 4 gezeichnet. Fig. 4 stellt einen Querschnitt 30 nach der Linie C-D der Fig. 3 dar.

Der Ofen besieht im wesentlichen aus einem Mantel a, dem Rost b und dem Abzugsstutzen d für die Rauchgase. In der Mitte des Ofens ist eine Anzahl von Rohren g 35 angeordnet, die oben in einen gemeinsamen Raum I münden, während sie unten mit einem querliegenden Rohr k verbunden sind, an das eine nach außen führende Leitung zur Ansaugung von Frischluft anschließbar ist. Dem 40 Mantel benachbart sind eine Reihe von Roh-

ren / angeordnet, die oben wiederum in den Raum I münden und unten freie Öffnungen aufweisen, durch welche die Zimmerluft eintreten kann. Der gemeinsame Sammelraum für die Heizluft ist mit mehreren Stutzen m 45 zum Anschluß verschiedener Saugleitungen n versehen. Die Rohren führen zu einzelnen Fördervorrichtungenh, von denen jede einzelne aus einem mit einem Elektromotor zusammengebauten Gebläse besteht, das die Warm- 50 luft durch die Leitungen n aus dem Sammelraum I ansaugt. Der Druckraum jedes einzelnen Gebläses weist mehrere Anschlußstutzen auf, an welche die in der Zeichnung lediglich schematisch dargestellten Luftverteilungs- 55 leitungen o angeschlossen sind. Jedes einzelne Gebläse wird durch ein geeignetes Gestell x getragen.

Wie aus Fig. 1 ersichtlich, können die Gebläse h in einem Raum übereinander verteilt 60 mit Hilfe eines Gerüstes t aufgestellt werden. oder sie dienen zur Trocknung verschiedener Räume eines Neubaues, wie aus Fig. 2 ersichtlich.

65

80

PATENTANSPRUCH:

Heizofen zum Austrocknen von Bauten mit äußeren und inneren, die Feuerung einschließenden Lufterhitzungsrohren, da- 70 durch gekennzeichnet, daß die inneren Rohre (g) mit der Außenluft, die äußeren Rohre (f) mit der Zimmerluft in Verbindung stehen, und daß beide Rohrgruppen in einen gemeinsamen Sammelraum (1) 75 münden, aus dem das Heizluftgemisch mittels einer Anzahl für sich aufstellbarer Luftfördervorrichtungen (h) und den einzelnen zu trocknenden Steilen oder Räumen zugeführt wird.

Hierzu I Blatt Zeichnungen



Zu der Patentschrift 546486 Kl. 82a Gr. 9

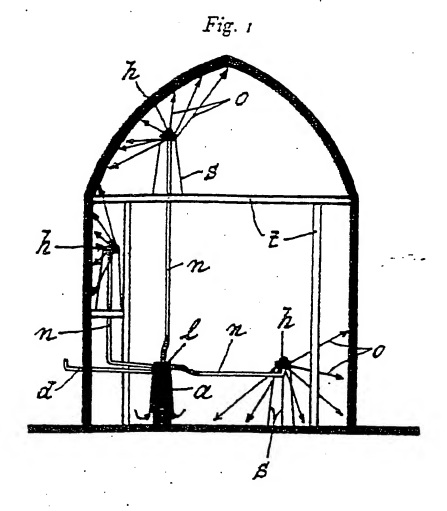


Fig. 2

